

SK**Phosless**

Súprava filtračných stĺpkov Phosless CA a Phosless FS.
Zabraňuje množeniu rias vďaka viazaniu prebytočných fosfátov.
Viazajú jedovaté ťažké kovy (napr. meď a olovo) a pre ryby jedovatý sulfid.
Pre blaho Vašich rybičiek – a nezakalenú radosť pri jazierku.

- **Phosless CA** je biely, porézny minerál. Na úzkej pórovitej štruktúre sa efektívne viažu a zachytávajú aj fosfáty a ťažké kovy.
- **Phosless FS** je hnedý, zrnitý železitý minerál a efektívne viaže fosfáty a sulfidy z vody jazierka.

Stĺpiky Phosless vsaďte do filtrov Biotec 18 a 36, alebo použite všade tam, kde sa v jazierku, či rybníčku voda pohybuje. Naviazaný fosfát je možné aj s minerálom použiť ako prídavok hnojiva do zeminy v záhrade, alebo je ho možné odstrániť ako bežný odpad. Výmena by mala prebiehať po uplynutí 6 – 8 týždňov.
Dávkovanie: 1 filtračný stĺpik Phosless CA spoločne s 1 filtračným stĺpikom Phosless FS postačujú pre 10.000 litrov vody v jazierku (vychádza koncentrácia do 5 mg fosfátu na liter).

SLO**Phosless**

Kombiniran komplet s po enim filtrirnim stebrom Phosless CA in Phosless FS.
Zmanjšuje rast alg tako, da veže odvečne fosfate.
Veže strupene težke kovine (na pr. baker in svinec) ter sulfid, ki je strupen za ribe.
Za zdravje vaših rib – in neskaljeno veselje z vrtnim jezerom.

- **Phosless CA** je bel, porozen mineral. Fosfati in težke kovine se učinkovito vežejo in obdržijo v ozki strukturi por.
- **Phosless FS** je rjav, zrnat železni mineral in učinkovito veže fosfat ter sulfid iz vode vrtnega jezera.

Vstavite stebre Phosless v filtre Biotec 18 in 36 ali posvdo ob vrtnem jezeru ali umetnem potoku, kjer se voda giblje. Vežan fosfat se lahko z materialom odstrani kot dodatek k gnojivu za zemljo za lončnice ali kot neseperatoran odpad. Zamenjava naj se opravi po 6 – 8 tednov uporabe.
Doziranje: 1 filtrirni stebel Phosless CA v povezavi z 1 filtrirnim stebrom Phosless FS zadošča za 10.000 l vode vrtnega jezera (izhodiščna koncentracija do 5 mg fosfata/liter).

HR**Phosless**

Kombinirano pakiranje s po jednim filterskim stupom Phosless CA i Phosless FS.
Smanjuje rast algi zbog vezivanja prekomjerne količine fosfata.
Veže otrovne teške metale (npr. bakar i olovo) i za ribe otrovan sulfid.
Za zdravlje Vaših riba – i nepomučeno zadovoljstvo na jezercu.

- **Phosless CA** je bijeli, porozni materijal. Fosfati i teški metali učinkovito se vežu i učvršćuju u tijesnoj poroznoj strukturi.
- **Phosless FS** je smeđi, jezgroviti mineral željeza i učinkovito veže fosfate i sulfide iz vode jezercu.

Utaknite Phosless stupove u filtre Biotec 18 i 36 ili posvuda po jezercu/toku potoka gdje voda teče. Vežani fosfati mogu se upotrijebiti s materijalom kao dodatak gnojivu za zemlju za cvijeće ili zbrinuti u preostalo smeće. Zamjenu treba obaviti nakon 6 – 8 tjedana korištenja.
Doziranje: 1 filterski stup Phosless CA zajedno s 1 filterskim stupom Phosless FS dovoljni su za 10.000 litara vode iz jezercu (izlazna koncentracija do 5 mg fosfata po litri).

RUS**Phosless**

Комбинированный пакет, имеющий по одной фильтрующей колонне Phosless CA и Phosless FS.
Сокращение роста водорослей путём связывания избыточных фосфатов.
Связывает ядовитые тяжёлые металлы (напр., медь и свинец) и ядовитый для рыб сульфид.
Чтобы Ваша рыба была здоровой – и Вы радовались прозрачности пруда.

- **Phosless CA** – это белый, пористый материал. Фосфаты и тяжёлые металлы эффективно связываются и удерживаются в плотной пористой структуре.
- **Phosless FS** – это коричневый, зернистый железорудный минерал, который эффективно связывает фосфат и сульфид из прудовой воды.

Колонны Phosless поместить в фильтр Biotec 18 и 36 или там, "де в пруду/ручье протекает вода. Связанный фосфат можно отводить вместе с материалом в качестве удобрения на цветочную клумбу или утилизировать в отходы. Замена производится через 6 – 8 недель применения.
Дозировка: 1 фильтрующая колонна Phosless CA в связи с 1 фильтрующей колонной Phosless FS достаточно для 10.000 литров прудовой воды. (Исходная концентрация до 5 м" фосфата на литр).

CN**Phosless (无磷)**

组合包配置有一个无磷 CA 滤芯和一个无磷 FS 滤芯。
通过化合多余的磷酸盐来抑制藻类生长。
能化合有毒的重金属（例如铜和铅）和对鱼有毒的硫化物。
为了鱼的健康和让一个清澈的池塘给您带来无穷乐趣。

- 无磷 CA 是一种白色酥松的矿物质。磷酸盐和重金属能有效地与这种多孔结构的矿物质质发生化合反应并沉积下来。
- 无磷 FS 是一种棕色粒状铁矿物质，它能有效地化合池塘水中的磷酸盐和硫化物。

将无磷滤芯插入 Biotec 18 和 36 型过滤器内，或置于池塘或溪流流动的水中。经化合的磷酸盐可与滤芯一起作为肥料添加剂混入栽花的泥土中，或作为垃圾加以处理。使用 6 – 8 周之后应更换滤芯。
剂量：1 个无磷 CA 滤芯和 1 个无磷 FS 滤芯足以用于 10,000 升池塘水（原始浓度最高为每升 5 毫克磷酸盐）。

Oase
LIVING WATER

OASE GmbH
Tecklenburger Str. 161
48477 Hörstel
Germany

www.oase-livingwater.com